Index of Claims



Application/Control No.

10/822,613

Examiner

SCARPACE ET AL.
Art Unit

M. Franco Salvoza

1648

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)/Patent:under

Reexamination

01		Data									
Cla	<u> </u>	_			ate	,					
Final	Original	6/27/05									
	1	+								ヿ	
	1 2 3 4 5	+									
	3	+									
	4	+									
	5	+									
	6 7	+			L						
	7	+			L_					_	
-	8	+	_	_		_	_	_		_	
	9	+	_	Ŀ	_	_				_	
	10 11	+	<u> </u>	-	\vdash	-		_		\dashv	
	12	-	-	┝	-					\dashv	
	12	+	├	-	-	\vdash		_		\dashv	
	14	+	├	-	 	\vdash	-			\dashv	
	12 13 14 15 16 17 18	+	<u> </u>	\vdash		-			_		
	16	+	 	\vdash					_		
	17	+	\vdash		Т						
	18	+									
	19	+									
	20	+									
	21										
	22										
	23 24			L						Ш	
	24	_	_								
	25	L-	_	_	<u> </u>					Щ	
<u> </u>	26	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Н	
<u> </u>	27	-	_		_				-	\dashv	
<u> </u>	28 29	├			┢			_		\dashv	
	30	├	-		⊢			-	-	\dashv	
 	31	┢	-	-	┢		-	-	_	H	
 	31 32	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-	Н	
	33	\vdash			1			-	H	Н	
	34	1	厂		\vdash					H	
	34 35	T-	Г						Г		
	36										
	37										
	38	\Box		L						Ш	
	39	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	<u></u>		_	_	Ш	
Ŀ	40	ļ	_	_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	41	\vdash	_		-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\sqcup	
 	42	-	<u> </u>	-	1	<u> </u>	_	ļ	\vdash	Н	
ļ	43	-	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	H	
	44 45	ŀ	\vdash	⊢	\vdash		-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	46	├-	-	┢	-	 	_	┝	-	\vdash	
<u> </u>	47	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	-	-	-	\vdash	
	48	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	49	\vdash	╁	 	1-	7		\vdash	\vdash	\vdash	
	50	t^-	t^-	\vdash	T		\vdash	\vdash		\vdash	

Claim		Date										
-m	Original											
Final	<u>:</u> 5											
ш.	ŏ											
							_			_		
	51											
1	52			i								
	52 53											
一	54		Н									
	55		H	Н		-			-			
 	56			-		=						
<u> </u>			\vdash	-			_		_	_		
	57	_		-	_				_			
	58		ļ									
	59		L									
	60											
	61											
	62											
	63				П				·	_		
-	64	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	63 64 65	\vdash	-	-	\vdash	-			\vdash	\vdash		
<u> </u>	00	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	-	\vdash		
<u> </u>	66 67	<u> </u>			\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	67	L	L	L	L	L			<u> </u>			
	68											
	69											
	70	Г						Г				
	71 72 73											
	72	-		Т		Н		_				
	73	┢	-	-		-	-	_	┢	\vdash		
<u> </u>	74	┢	-	├-	-	-	├─	_	\vdash	\vdash		
\vdash	74	├-	\vdash	⊢	-	_	<u> </u>	-	-	-		
<u> </u>	75	<u> </u>		_		L.	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u> </u>	76	ļ	L		_	<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>		
L	77		L			L.	<u> </u>	_	,	┖		
	78											
	79	Γ										
	80				Г							
	81	1		I	\vdash		\vdash		Ė	Т		
-	82	 	\vdash			-	_		\vdash	┢		
	83	-	┢	 	⊢	-		-	\vdash	\vdash		
\vdash	0.4	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-		
<u></u>	84	\vdash	-	 -		\vdash		<u> </u>	├-	<u> </u>		
<u></u>	85	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
	86	<u>L</u>	<u></u>	L_	_	_	L_	_	_	<u> </u>		
	87	\bot	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L			L				
	88			L	L	Ľ	L	Ľ	L	L		
	89			T	Γ		Γ					
	90	1			Γ	Γ	Г	Г		Γ		
	91	t	T	 						T		
	92	 	†	 	-	<u> </u>	 	Η-		\vdash		
	93	\vdash	\vdash	⊢		├-	\vdash	├-	\vdash	╁		
	93	\vdash	-	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash		
	94	├-	-	 	_	\vdash	<u> </u>			\vdash		
<u></u>	95	_	_	L	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	乚		
	96			_	$oxed{oxed}$	ot	L	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
	97			L								
	98				Г					Ī		
	99	\vdash	1	Т	T		Г	Г	1			
\vdash	100	+-	\vdash	t	—		\vdash	\vdash	t	+		
	1100		1		_			<u> </u>		1_		

Te F F F F F F F F F	Claim					 ate	=		 \neg
101									
101	ם	ina							ļ
101	ᇤ	rig							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							- ;
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	П						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							
109		107							
109		108							•
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							
117		112					Г		
117		113							- :
117		114							- :
117		115							:
117		116							- :
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	•	117							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					Г		:
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		120							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		121							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122	Г	٠.					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124	Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125							- 1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126							:
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127	П		П		Π	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128	Π						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132							,
134		133		П					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	П						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	П						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Γ		
141		139							
142		140							
143									
144								L	
145 146 147 148 149 149									
146 147 148 149 149 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16									
146 147 148 149 149 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16		145							
147 148 149		146							-
148		147							
149		148							
150		149	Г		Г			Г	
		150							- :